



Dias 21 e 22 de Março

UNICAMP/FEEC Auditório da Faculdade de Engenharia Elétrica e a Computação
Av. Albert Einstein, 400 – Campinas - SP, 13083-852

PROGRAMAÇÃO

21/03/24 (aberto a membros e não membros do INTC)

Horário	Tema	Palestrante
8:30	Abertura	Autoridades convidadas
8:50	Apresentação Geral do INCT NAMITEC	Jacobus Swart, UNICAMP
9:20	“Cenário de Semicondutores e Desafios e Oportunidades para a Indústria no País”	Rogério Nunes, ABISEMI
9:50	“Demandas e Desafios Tecnológicos do CEITEC e Oportunidades de Cooperação com NAMITEC”	Augusto Gadelha, CEITEC
10:20	Intervalo de café	
10:40	A1 – IoT e Aplicações	Raimundo Freire, UFCG
11:00	A2 – Projeto de blocos IP para aplicações e IoT	Yuri Catunda, UFRN
11:20	A3 – Dispositivos avançados	João Martino, LSI/USP
11:50	A4 - Sensores	José A Diniz, FEEC/UNICAMP
12:10	Intervalo de almoço	
14:00	A5 – Óptica, Optoeletrônica, Fotônica e Dispositivos Orgânicos	Henri Boudinov, IF/UFRGS
14:15	A6 – Materiais e Processos de Micro/nanofabricação	Stanislav Moshkalev, CCSNano/UNICAMP
14:30	A7 – Empacotamento eletrônico	Ricardo Cotrin, CTI
14:45	A8 – Divulgação e disseminação de conhecimento	Linyer Ruiz, UEM
15:00	Pôsteres de trabalhos	Diversos
16:00	Intervalo de café	
16:20	Pôsteres de trabalhos	Diversos
17:00	Discussão	Diversos
17:20	Enceramento	